### Desafio 1 - Método CO-STAR

**Desafio:** Escolha uma região ou município da Amazônia Legal onde o desmatamento aumentou nos últimos dois anos. Utilizando fontes confiáveis (MapBiomas, Imazon, INPE), analise os fatores associados ao aumento e proponha uma solução tecnológica ou educativa apoiada em IA.

# 1 Introdução

Neste trabalho, é abordado o aumento do desmatamento no município de Acará, localizado no estado do Pará, na Amazônia Legal. O município de Acará possui 4.300 km² de área e uma população de aproximadamente 50.000 habitantes, segundo o IBGE ¹. O Acará possui cerca de 65% de área florestal incluíndo as áreas de Floresta Alagável, sendo a outra maior porcentagem de áreas relacionadas a agropecuária voltada a pastagem e agricultura como demonstra a Figura 1.

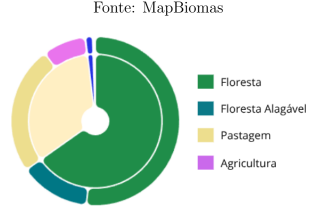


Figure 1: Território de Acará, Pará, destacando áreas florestais e agropecuárias.

Segundo dados do MapBiomas Alerta, o desmatamento na região no ano de 2024 cresceu cerca de 20% em relação ao ano de 2023 (Figura 2).

Essa evolução do desmatamento fica ainda mais evidente ao explorar os dados no MapBiomas Alerta, que mostram com mais detalhes os meses com seus devidos índices de desmatamento como é apresentado na Figura 3.

O aumento do desmatamento em Acará pode ser atribuído a diversos fatores interconectados. Primeiramente, a expansão da agricultura e a ex-

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Dados}\,\mathrm{do}\,\mathrm{IBGE:}\,\mathrm{https://cidades.ibge.gov.br/brasil/pa/acara/panorama.html}$ 

#### Fonte: MapBiomas Alerta

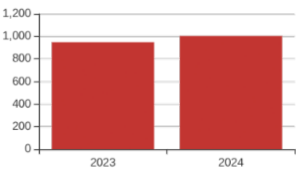


Figure 2: Gráfico de desmatamento em Acará, Pará, comparando os anos de 2023 e 2024.

### Fonte: MapBiomas Alerta

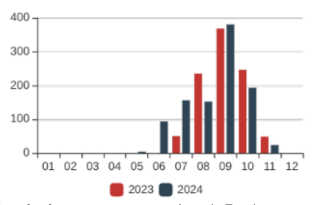


Figure 3: Gráfico de desmatamento em Acará, Pará, comparando os meses de 2023 e 2024.

ploração madeireira ilegal têm exercido pressão significativa sobre os recursos florestais da região. Além disso, a falta de fiscalização efetiva permite que essas atividades ocorram sem o devido controle ambiental. A situação é agravada pela presença de um grande número de indústrias na região, conforme demonstrado pelo ranking do site EMPRESAQUI <sup>2</sup>, que, combinada com a riqueza em recursos naturais locais, cria um cenário propício para a intensificação da degradação ambiental, o mapa de Acará, Pará, apresentado na Figura 4 ilustra a localização geográfica do município e sua proximidade com áreas de desmatamento com maior acentuação no sul do município.

Fonte: MapBiomas Alerta

Barcarena Barcarena Baru São Davida Capin Abaetetuba Concordia lo Paul Tomé Açu

Figure 4: Mapa de Acará, Pará, destacando áreas de desmatamento.

Dessa forma, para combater o aumento do desmatamento em Acará e regiões próximas, a Polícia Civil do Pará, por meio da Delegacia de Repressão a Crimes Contra a Flora (DRCCF), deflagrou a operação "Segredo" nos municípios de Acará, Tailândia, Moju, Mocajuba e Cametá <sup>3</sup>. A ação, realizada

 $<sup>^2</sup> Ranking \ das \ 100 \ maiores empresas em Acará/PA: https://www.empresaqui.com.br/listas-de-empresas/PA/ACARA$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Noticia da Polícia Civil: https://www.pc.pa.gov.br/noticia/7563

entre 27 e 30 de maio de 2025, teve como objetivo combater crimes de desmatamento ilegal e cumprir requisições ministeriais, utilizando informações da Central de Monitoramento Ambiental que identificou alertas de desmatamento nas regiões. Durante as diligências, foi localizada uma extração clandestina de madeira em Moju, resultando na apreensão de um caminhão carregado com madeiras em tora, duas máquinas (pá carregadeira e trator skid), uma motosserra, aproximadamente 100 toras de madeira derrubadas e duas armas de fogo. Cinco suspeitos foram autuados pelos crimes previstos nos Artigos 50 e 51 da Lei Ambiental 9605/98 e pelo Artigo 12 do Estatuto do Desarmamento, a operação evidencia a gravidade.

# 2 Metodologia Aplicada

## 3 Prompts Utilizados

### 3.1 Prompt 1

Atue como um especialista ambiental com experiência em análise de dados sobre desmatamento na Amazônia Legal. Sua tarefa é analisar todos os documentos e informações disponíveis sobre o desmatamento especificamente no município de Acará, no estado do Pará.

Realize uma análise aprofundada para identificar os principais fatores que têm contribuído para o aumento do desmatamento na região, considerando aspectos ambientais, socioeconômicos, políticos ou tecnológicos. Em seguida, proponha pelo menos duas soluções baseadas em tecnologias de inteligência artificial, que podem ser de natureza educativa ou técnica (por exemplo, sistemas de monitoramento, plataformas de ensino automatizadas, algoritmos de previsão, etc.).

Apresente os resultados em formato de tabela, com as colunas:

Fator

Descrição

Consequência

Possível Solução com IA

Após a tabela, forneça uma explicação breve e clara dos principais pontos levantados, com uma linguagem acessível ao público geral interessado em temas ambientais.

Por fim, forneça um resumo final apenas com os insights que propõem soluções tecnológicas ou educativas baseadas em IA, destacando de forma concisa como essas soluções podem ajudar a combater o desmatamento em Acará.

### 3.2 Prompt 2

# 4 Resultado dos Prompts

### 4.1 Prompt 1

#### Análise do Desmatamento em Acará (PA) e Soluções com Inteligência Artificial

O município de Acará, no estado do Pará, tem enfrentado um aumento preocupante nos índices de desmatamento, impulsionado por uma combinação complexa de fatores. Uma análise aprofundada dos dados e informações disponíveis revela um cenário que exige ações coordenadas e inovadoras para a proteção de suas florestas.

De acordo com dados do MapBiomas Alerta, o desmatamento em Acará apresentou um crescimento de aproximadamente 20% em 2024 em comparação com o ano de 2023. Essa tendência se insere no contexto mais amplo do estado do Pará, que liderou o ranking de desmatamento na Amazônia Legal em 2024 pelo nono ano consecutivo, registrando um aumento de 3% na área desmatada em relação ao ano anterior. Além do corte raso, a degradação florestal, principalmente por queimadas, também é um problema crítico na região, tendo o Pará registrado um aumento de 421% nessa modalidade de dano ambiental em 2024.

Operações como a "Segredo", deflagrada em maio de 2025 pela Polícia Civil do Pará, buscam combater o desmatamento ilegal em Acará e municípios vizinhos, atuando com base em alertas de desmatamento identificados por centrais de monitoramento. Essas ações policiais têm resultado na apreensão de equipamentos e na autuação de criminosos ambientais, evidenciando a exploração madeireira ilegal como um dos principais vetores.

A seguir, apresentamos uma tabela que resume os principais fatores de desmatamento em Acará, suas consequências e possíveis soluções utilizando Inteligência Artificial (IA):

#### Breve Explicação dos Principais Pontos

O desmatamento em Acará é um problema multifatorial. A expansão da fronteira agropecuária e a exploração madeireira ilegal são vetores diretos da derrubada da floresta, muitas vezes facilitados por falhas na fiscalização e em processos de licenciamento ambiental. A situação é agravada pela pressão exercida por grandes projetos de infraestrutura que, além do impacto direto, geram conflitos com comunidades

indígenas e quilombolas que denunciam desmatamento e falta de consulta prévia.

A complexidade das questões fundiárias, incluindo a grilagem de terras, cria um ambiente de ilegalidade que favorece o desmatamento. Adicionalmente, a degradação florestal causada por queimadas — um problema que tem se intensificado em todo o estado do Pará — compromete a resiliência da floresta e contribui significativamente para as emissões de carbono. Por fim, a carência de alternativas econômicas sustentáveis para as populações locais mantém a pressão sobre os recursos naturais.

Ações de comando e controle, como a Operação "Segredo", são cruciais, mas a complexidade do problema exige também soluções estruturantes e o uso de novas tecnologias.

#### Resumo Final: Soluções Tecnológicas e Educativas com Inteligência Artificial

Para combater o desmatamento em Acará, propõem-se as seguintes soluções baseadas em Inteligência Artificial:

Fator	Descrição	Consequência	Possível Solução
			com IA
Expansão	Conversão de	Perda de biodi-	Modelagem Predi-
da	áreas de floresta	versidade, frag-	tiva Agropecuária
Agropecuária	a para pastagens e	mentação de habi-	com IA: Desen-
	agricultura, im-	tats, emissão de	volver algorit-
	pulsionada pela	gases de efeito est-	mos que preve-
	demanda por com-	ufa (GEE), com-	jam áreas de ex-
	modities.	pactação e erosão	pansão agrícola de
		do solo.	alto risco, auxil-
			iando no planeja-
			mento territorial,
			na fiscalização pre-
			ventiva e no in-
			centivo a práticas
			agropecuárias sus-
			tentáveis e de baixo
			carbono em áreas já
			consolidadas.

Tabela 1 – Continuação da página anterior

Fotom	Tabela I – Continuação da página anterior				
Fator	Descrição	Consequência	Possível Solução		
	7	D 1 ~ 0	com IA		
Exploração Madeireira Ilegal	Extração de madeira sem manejo florestal sustentável, sem autorização dos órgãos competentes ou em desacordo com a legislação ambiental.	Degradação florestal, esgotamento de espécies de valor econômico, aumento de conflitos e violência, prejuízos à economia formal da madeira.	Detecção Avançada de Exploração Ilegal com IA: Utilizar IA para analisar imagens de satélite (ótica e radar) e dados de sensores acústicos para identificar em tempo real atividades de extração seletiva, abertura de ramais e acampamentos madeireiros ilegais, otimizando a resposta dos órgãos fiscalizadores.		
Falhas na	Capacidade op-	Sensação de im-	Otimização da Fis-		
Fiscal-	eracional e recur-	punidade, per-	calização e Análise		
ização e	sos limitados dos	petuação de ativi-	de Licenças com		
Licencia-	órgãos ambientais	dades ilegais, au-	IA: Implementar		
mento	para monitorar ex-	mento do des-	sistemas de IA		
	tensas áreas, coibir	matamento e da	que otimizem ro-		
	atividades ilegais e	degradação.	tas de fiscalização		
	agilizar processos		baseadas em aler-		
	de licenciamento		tas de desmata-		
	de forma rigorosa.		mento e predição		
			de risco. Utilizar		
			IA para analisar		
			pedidos de licenci-		
			amento ambiental,		
			identificando incon-		
			sistências, fraudes		
			ou alto risco ambi-		
			ental.		

Tabela 1 – Continuação da página anterior

Fator	Descrição	nuaçao da pagina a Consequência	Possível Solução
	3	•	com IA
Pressão de Grandes Projetos de In- fraestru- tura e Conflitos Socioambi- entais	Implantação de projetos como minerodutos, hidrelétricas e estradas que podem causar desmatamento direto e indireto, além de gerar conflitos com comunidades locais e tradicionais.	Desmatamento, fragmentação de ecossistemas, impactos nos recursos hídricos, remoção de comunidades, violação de direitos territoriais.	Monitoramento Participativo e Mediação de Conflitos com IA: Criar plataformas baseadas em IA que permitam às comunidades locais re- portar impactos de grandes projetos e atividades ilegais. A IA pode auxiliar na análise desses dados e na facilitação do diálogo e mediação de conflitos entre partes.
Questões Fundiárias e Grilagem de Terras	Incerteza jurídica sobre a posse da terra, processos lentos de regularização fundiária de territórios tradicionais e áreas de conservação, e ocupação ilegal de terras públicas (grilagem).	Aumento da especulação imobiliária, desmatamento para demarcação de posse ilegal, conflitos agrários.	Agilização da Regularização Fundiária com IA: Empregar ferramentas de IA para acelerar a análise de dados geoespaciais, imagens de satélite históricas e documentos em processos de regularização fundiária, identificando sobreposições, desmatamento ilegal em áreas reivindicadas e indícios de grilagem.

Tabela 1 – Continuação da página anterior

Fator	Descrição	nuaçao da página a Consequência	Possível Solução
	3	1	com IA
Degradação	Uso do fogo para	Perda de biodiver-	Sistema Predi-
Florestal	limpeza de áreas	sidade, empobrec-	tivo e de Alerta de
por	desmatadas ou	imento do solo,	Incêndios Florestais
Queimadas	renovação de	emissão massiva	com IA: Desen-
	pastagens que fre-	de GEE, prob-	volver modelos de
	quentemente se	lemas de saúde	IA que integrem da-
	alastram para flo-	pública devido à	dos meteorológicos,
	restas adjacentes,	fumaça, alteração	de umidade da veg-
	intensificado por	do regime hídrico.	etação, focos de
	períodos de seca		calor e histórico de
	extrema.		ocorrências para pr-
			ever áreas de alto
			risco de incêndios e
			emitir alertas preco-
			ces para brigadas e
			comunidades.
Falta de	Dependência de	Pressão contínua	Plataforma Educa-
Alter-	comunidades lo-	sobre os recur-	cional e de Fomento
nativas	cais de atividades	sos florestais para	à Bioeconomia com
Econômicas	predatórias por	subsistência ou	IA (Proposta 1):
Sus-	ausência de in-	geração de renda,	Ver resumo abaixo.
tentáveis	centivos, conhec-	dificultando a con-	
	imento técnico e	servação.	
	acesso a merca-		
	dos para produtos		
	da sociobiodiver-		
	sidade e práticas		
	sustentáveis.		

- 1. Sistema Integrado de Monitoramento Avançado e Previsão de Desmatamento com IA (Técnica): Esta solução consiste no desenvolvimento e implementação de uma plataforma de IA que integre dados de múltiplas fontes (satélites de alta resolução, alertas de desmatamento como os da Central de Monitoramento da Demapa, dados de Cadastro Ambiental Rural, informações sobre cadeias produtivas e rotas de transporte). A IA seria utilizada para:
  - Detectar em tempo quase real o desmatamento e a degradação

florestal (incluindo extração seletiva e cicatrizes de queimadas) com maior precisão.

- Prever áreas com alto risco de desmatamento futuro, analisando padrões de expansão, pressões econômicas e vulnerabilidades socioambientais.
- Otimizar as ações de fiscalização, direcionando equipes de forma mais eficiente, gerando alertas automatizados e fornecendo dossiês qualificados para embasar operações de combate a crimes ambientais.
- 2. Plataforma Educacional Interativa e de Apoio a Alternativas Sustentáveis com IA (Educacional/Técnica): Esta solução visa engajar e capacitar as comunidades locais, incluindo agricultores familiares, indígenas e quilombolas, através de:
  - Conteúdo educativo personalizado por IA sobre a importância da conservação, legislação ambiental, direitos territoriais e os impactos do desmatamento e das queimadas.
  - Módulos de capacitação em práticas sustentáveis, como sistemas agroflorestais, manejo florestal comunitário, agricultura de baixo carbono e bioeconomia, conectando os usuários a cadeias de valor e mercados justos.
  - Ferramentas de ciência cidadã e monitoramento comunitário, permitindo que os moradores locais reportem atividades ilegais de forma segura e eficaz, com a IA auxiliando na triagem e encaminhamento das denúncias, fortalecendo o controle social e a governança territorial.
  - Chatbots educativos para sanar dúvidas sobre regularização ambiental e práticas sustentáveis.

Estas soluções de IA, ao combinar o fortalecimento da fiscalização com o empoderamento e a oferta de alternativas para as comunidades locais, podem contribuir significativamente para a redução do desmatamento e para a promoção de um desenvolvimento mais sustentável no município de Acará.